Index of Claims

Application/Control No.

10/549,676 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CYNSHI ET AL.

Art Unit

1655

Clark D. Petersen

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	_		_		ŀ			<u> </u>	
Cla	im	Date									
-016		-	_	_	 `	Jan	ř	Γ_	г –	Н	
Final	Original	Jeog/1/									
這)rić	<u> </u>	-							ĺĺ	
		3									
	1	2									
	2	1									
	3										
	4	Ц	<u></u>				L			Ш	
	1 2 3 4 5 6	Ш		L			_			Ц	
	6	Щ							_	Ц	
	7	Ш		<u> </u>	<u> </u>		Ŀ			Щ	
	8 9	Ш	_	_	<u> </u>	_	_				
	9	1	L	┡	_	_	_		_	Н	
<u> </u>	10	Н-	_	_	<u> </u>				_	Н	
\vdash	17	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	12	⊬	_	\vdash	\vdash	H	_		<u> </u>	Н	
\vdash	14	╫	-		-		 		-	\vdash	
\vdash	15	╫	-	\vdash	-	-	-		-		
\vdash	16	H	H	H	\vdash	H	<u> </u>		\vdash	Н	
	11 12 13 14 15 16 17	₩ □	-		 					H	
<u> </u>	18 19 20	V			Г	Г		-		П	
	19										
	20										
	21	_		_	_					Ш	
-	22 23	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	Щ	
-	23	-	<u> </u>	_	_		_	_	_	Н	
	24	├─		_		H				Н	
	25 26	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		┢	\vdash	
	27	T				\vdash				Н	
	28									П	
	28 29	Г				П		Г	Г		
	30										
	31	匚				\Box		\Box	\Box		
\bigsqcup	32	_	Ш						<u> </u>	Ш	
\sqsubseteq	33	⊢	_	L		\vdash			<u> </u>	Ш	
	34 35	 -	 	_	<u> </u>	-		-	-	\vdash	
	35	-	-	-	 	-	_	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
-	36 37	\vdash	_	<u> </u>	 	-		-		$\vdash \vdash$	
	38	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
	39	1	Т	Т	Т	Г			\vdash	Н	
	40										
	41										
	42	Ĺ			L					Ш	
	43	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	
	44	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	45 46	 	-	H	_	H	_	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	47	┢	_	-	\vdash	-	-	—	\vdash	Н	
	48	\vdash			\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	
	49	T		\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
	50	1		Т	\vdash	<u> </u>	Т		_	\Box	

Cla	Claim		Date										
										Γ			
<u>5</u>	Original									l			
Final	ē												
-	Ō												
	51			-	-	-	-	_	\vdash	\vdash			
	51	⊢	\vdash	\vdash			_		⊢	⊢			
-	52 53	_	-		_	_			<u> </u>	<u> </u>			
	53		_		L.	_			_	_			
<u> </u>	54	_							_	_			
	55	_	_	_			_						
	56	_							_	_			
	57	<u>_</u>											
	58 59												
	59												
	60	Г											
	61	Т						_					
	62			_	Г			_	Π	П			
	63		П	Н	П	П	Н	Н	-	_			
-	64	\vdash	_	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н			
	65	-			-	 		\vdash	\vdash	\vdash			
-	66	-	-	\vdash		-				\vdash			
-	67	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash			
-	68	\vdash		H	\vdash	H	H	H		H			
-	80	_	_		_	_	_	_	_	L			
<u> </u>	69	<u> </u>		_		_		_	<u> </u>				
	70	_						_	<u> </u>	_			
<u> </u>	71		_										
	72 73	_							_				
	73												
	74												
	75 76												
	76												
	77		П										
	78	\vdash							_				
	79	_		-									
	80	_	\vdash	_									
	81		-										
-	82	\vdash				_	-	\vdash	-				
-	83	⊢	\vdash	_	_	_	H		-				
-	03	⊢	_		_		_	<u> </u>		-			
-	84	-	-	-	-	-		\vdash	-	-			
-	85	<u> </u>	<u> </u>	.	H		\vdash	H	-	H			
-	86	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	87	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.	 	 -	<u> </u>	<u> </u>				
	88	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
	89		L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			
	90		$oxed{oxed}$			Ш				$oxed{oxed}$			
	91	<u> </u>				L	_		_	_			
	92												
	93	L							L				
	94					П							
	95												
	96	Г		Г	Г			П					
	97	<u> </u>	 	Г	\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$	 	\vdash			
	98	\vdash	-	-	H	┝			\vdash	\vdash			
-	99	-	\vdash		\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash			
-	100		\vdash		H	\vdash	\vdash		-	\vdash			
L	100	L		Ш.					<u> </u>	L			

Total	Claim		Date									
101						T,					Н	
101	-	na		,								
101	Ë	ij				l		l				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101			\vdash		\vdash	\vdash		-	\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	Н	\vdash	\vdash	_	_	 		_	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103	Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-		_	-	-	\vdash			H	
107		106		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			\vdash	\vdash	Г	Г	\vdash		\dashv	
109		108		_	_	_					П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	Г	\vdash		_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120		117										
120		118										
120		119										
122		120										
122		121										
126		122										
126		123			<u> </u>	_					Ш	
126		124			<u> </u>	_		_		L_	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_		_					Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Ŀ				ļ	_			_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-		\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	┝		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	_	┝	┝	├	<u> </u>		\dashv	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	 	 	_	\vdash	H	┝	⊢		\dashv	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	├	-	-	-	-		-	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	\vdash	┢	┝	┢	┝		_	\dashv	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash	\vdash	┝	\vdash	┝			Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		М	
141 142 143 144 145 146 147 148		140					\vdash	\vdash		_	П	
143 144 145 146 147 148 149							-					
144 145 146 147 148 149		142	Г	<u> </u>		Г		Г				
145		143										
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145										
148		146										
149												
150												
		150			匚				L		\bigsqcup	